⑩日本国特許庁(JP)

(1) 特許出額公開

® 公 開 特 許 公 報 (A)

平4-3535

@Int. Cl. 5

識別配号

庁内整理番号

四公開 平成4年(1992)1月8日

H 04 B 7/26

105 D

8523-5K

審査請求 未請求 請求項の数 2 (全6頁)

図発明の名称

同一周波数干涉防止方法

顧 平2-104316 图特

22出 顧 平2(1990)4月19日

明 四発

東京都千代田区内拳町1丁目1番6号 日本電信電話株式 会社内

79発

īE 治

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号 日本電信電話株式

会社内

の出 頭 人

日本電信電話株式会社

東京都千代田区内幸町1丁目1番6号

70代 理 人

弁理士 伊東 忠彦

1. 発明の名称

同一周波数干涉防止方法

2. 特許請求の範囲

(1)複数の基地局夫々に避信用チャネルと制御用 チャネルとを割当て、地理的に離れた基地局で開 一の通信用チャネル周波數を使用して移動局との 通信を行なう移動通信の同一周放数干渉防止方法 において、

該同一の通信用チャネル風被数を使用する基地 局の制御用チャンネル周波数を互いに異ならしめ、

各基地局は自局と遺信用チャネル局放散が同一 周波数の基地局の制御用チャネル周波数を移動局 に報知し、

移動局で通信を行なっている基地局と通信用 チャネル周波数が同一周波数の基地局の制御用 チャネル周波数を敷視し、

谷動局が遺信を行なっている遺信チャネルの受

信レベルと監視した制御チャネルの受信レベルと の受信レベル比を求め、

該受信レベル比が所定値朱満のとき通信を行 なっている基地局に通信用チヤネル関放数を変更 させて間一周被数干渉を防止することを特徴とす る同一周波数干渉防止方法。

(2)複数の基地局夫々に適信用チャネルと制御用 チャネルとを割当て、地理的に離れた基地局で同 一の通信用チャネル周波数を使用して移動局より 時分割多元接続方式の遺信を行なう移動遺信の同 一層波散干砂防止方法において、

鞍同一の過信用チャネルを使用する基地局の制 御用チャネル風波数を互いに異ならしめ、

各基級局は自局と通信用チャネル周波数が間― 周波数の基地局の制御用チャネル周波数を移動局 に報知し、

移動局で遺信を行なっている基地局と遺信用 チャネル局放敷が同一周放敷の基地局の制御用 チャネル周波数を自局通信に割当てられたタイム スロット以外の空きスロットのタイミングで監視 L.

移動局が通信を行なっている通信チャネルの受信レベルと監視した制御チャネルの受信レベルとの受信レベル比を求め、

数受信レベル比が所定値未満のとき移動局より 通信を行なっている基地局に通信用チャネル周波 数の変更を要求して同一層波数干渉を防止するこ とを特徴とする同一周波数干渉防止方法。

3. 発明の詳細な説明

〔産業上の利用分野〕

本発明は同一周波数干渉防止方法に関し、移動 通信で希望波と同一周波数の妨害故による干渉を 防止する同一周波数干渉防止方法に関する。

〔従来の技術〕

従来より、複数の基地局夫々に通信用チャネルと制御用チャネルとを割当て、地理的に離れた基 地局で同一の通信用チャネル周被数を使用する移

のチャネル周波数)の受信レベル(U: アンディザイアー)を検出し、希望波の受信レベル(D: デザイアー)と比較して所要D/U比を満さない場合に希望基地局に別の周波数で送信するよう要求する方法が考えられている。

(発明が解決しようとする課題)

しかし、同一制御ゾーンの中では複数の基地局が同一の制御用チャネル周波数を用いるため、移動局ではこれらの各基地局の制御用チャネル周波数の借号の合成波を受信することになるため、その中の妨害波を送信している単一の基地局の制御用チャネル周波数の受信レベルを検出することはできないという問題があった。

またその他の同一周被数干渉防止方法として、 移動局が急信を行なっている基地局(希望基地 局)から送信される信号の受信レベルの他に符号 誤り率も検出し、受信レベルが高いのに符号誤り 率が高い場合に基地局に別の周被数で送信するよう要求する方法が考えられる。しかしこの方法は 動機信が行なわれている。

移動通信の間一周被散干渉の対策としては、、周被散揺り返し距離つまり同放数を用いいるチルトアンテオを用いる場合は、同一の対象を連ばくがある。間は数線が変したが、同かを強って一一のでではない。ではない。ではないようにするため干渉波のレベルをかってはないようにするため干渉波のレベルをかってきる。

通信信号以外に誤り率を検出する必要があるため に誤り率検出用信号を常時送信しなければならな いという問題があった。

本発明は上記の点に鑑みなされたもので、希望局の通信局の通信用チャネル周故数と同一周故数の妨害故の受信レベル検出でき、妨害故による干渉を簡易構成で防止する同一周故数干渉防止方法を提供することを目的とする。

〔課題を解決するための手段〕

本発明は、複数の基地局夫々に通信用チャネルと制御用チャネルとを割当て、地理的に開発した。地域を使用がある。通信用チャネル局で同一の通信用チャネル局の同一の通信を行なう移動通信の同チャネルの通信を引き、の制御目がある。を動し、移動局に報知し、移動局で通信を行なった数数を移動局に報知し、移動局で通信を行なった基地局と通信用チャネル周波数が同一層波数を基地局と通信用チャネル

地局の制御用チャネル周波数を監視し、移動局が 過信を行なっている通信チャネルの受信レベルと 監視した制御チャネルの受信レベルとの受信レベ ル比を求め、受信レベル比が所定値未満のとき通 信を行なっている基地局に通信用チャネル周 放数 を変換させて同一周波数干渉を防止する。

また、移動局より時分割多元接続方式で過信を行なう場合には移動局で通信を行なっている基地局と通信用チャネルが間一周波数の基地局の制御用チャネル周波数を自局通信に割当てられたタイムスロット以外の空きスロットのタイミングで整祖する。

(作用)

本発明においては、同一通信チャネルを使用する基地局の制御用チャネル周波敷が互いに異なっており、干砂局の妨害波の受信レベルをその制御用チャネル周波敷の受信レベルによって検出して、妨害波の影響が大なるとき希望局の通信チャネルを変更して同一周波数干渉を防止でき、誤り率検

被数 f , の受信レベルを検出してチャネル制御部 4 2 に通知する。干渉レベル検出部 4 3 は希望基地局 1 2 の制御用チャネル内のチャネル指定信号で通知されている干渉基地局 2 2 . 2 3 夫々の制御用チャネル周波数 f b , f c 夫々の受信レベルを検出してチャネル制御部 4 2 に通知する。

チャネル制御部42は第3図に示す処理を実行する。間四中、ステットを10では希望では新聞の中、ステッチャネルを10回側の開発を表現では一個関手・ネルの対象をでは、10回側のでは、10回伸のでは、10回伸のでは、10回伸のでは、10回伸のでは、10回伸のでは、10回伸のでは、10回伸のでは、10回伸のでは、10回伸のでは、10回伸のでは、10回伸のでは、10回伸のでは、10回伸のでは、10回伸のでは、10回伸

出用信号を常時送信する必要がなく、妨害故の受 像レベルを簡易機成で輸出できる。

(実施例)

γ.

第1図は本発明方法の回線構成図を示す。

同図中11、21、31夫々は移動局であり、 12、22、32夫々は基地局である。移動局 11にとって基地局12が希望基地局つまり通信 相手局であり、基地局22、32が干渉基地局で ある。基地局12は移動局11に対して通信チャ ネル周波数1、で通信を行ない、また、基地局 22、32夫々もこれと関一の通信用チャネル周 波数1、で移動局21、31夫々に対して通信を 行なっている。基地局12、22、32夫々は互 いに異なる制御用チャネル周被数1a、1b、 1cを使用している。

第2図は移動局の干渉防止部の第1実施例のブロック図を示す。同図中、移動局11を例にとると過信レベル検出部40はアンテナ41で受信した信号のうち希望基地局12の通信用チャネル周

ル周波數f。(即ち妨害波)と同じアンチナから 同一出力で送信しているので、制御用チャネル周 波数fb。fc夫々の受信レベルより妨害被であ る周波数f。の受信レベルがわかる。

このため、ステップ 5 5 では希望波の受信とし、妨害波夫々の受信レベルを D とし、妨害波夫々の受信レベルを T で、夫々について受信レベル比 D / U が 基準 値以 上 で が を 対 的 する。 D / U が 基準 値以 上 で あれば妨害 放 の 影響がない とみない して みれば妨害がないとみないであれば妨害が大きいためステップ 5 6 で 希望 被 数 に 変更する 要求信号を 送信郎 4 4 4 5 り 希 の 数 6 6 7 7 5 9 0 に 移行する。

これによって妨害彼の影響が大きな場合には希望波の属波数が妨害波と異なるよう変更され、希望波と同一層波数の妨害波による干渉が防止され

第1回において、基地局12,22,32央4

から移動局 1 1 , 2 1 , 3 1 に対してTDM(時分割多重)伝送が行なわれ、移動局 1 1 , 2 1 , 3 1 から 3 1 から 3 2 失々に対しては T D M A (時分割多元接続) 伝送が行なわれている場合について説明する。この場合、希望基地局 1 2 が自局エリアにいる移動局 1 1 へ送信する周 放散 f a , f , 夫々のTDMAタイムスロットは 第 4 図(A),(B)に示す如くなる。同様に干砂 5 地局 2 2 は第 4 図(C),(D) 夫々に示す 風放数 f b , f , 失々のTDMAタイムスロット を送信し、干砂 5 地局 3 2 は第 4 図(E),

(F) 夫々に示す周波数 f c 、 f ,のTDMAタイムスロットを送信する。ここで、スロット C a 、C b 、 C c 夫々は各基地局が移動局の呼出しや過信周波数の設定等を行なうための制御信号のスロットを表し、スロットR , R 和 の R

ステップ78ではスロットR』の層放数1」の 希望放の受信レベルをDとし、空きスロットXの 層放数1b.1c夬々の妨害放の受信レベルをU として、夫々について受信レベル比D/Uを求め、 このD/Uが予め決められた基準値未満かどうか を判別する。D/Uが蒸準値以上であれば妨害放 の影響がないとみなしてステップ71に移行し、 を送信するスロットを表し、R: ", R: ",
R: ", R: "は基地局 3 2 が自局エリアの各移動局に通信信号を送信するスロットを

例えば移動局11では第4図(G)に示す如く、 通信用チャネル周故数 f , の自局通信に割当てられたスロットR。を受信し、次のスロットT。で 通信用チャネル周故数 f , にて送信を行なう。 X スロットは空音スロットで、移動局11はこれを 通信には使用しない。

この場合の移動局の干渉防止部は第5図に示す 構成となる。同図中、移動局11を例にとると、 スロット判断部60はアンテナ61で受信した周 被数 f a , f , 失々のスロットを判断して受信レ ベル検査部62及びチャネル制御部63に通知す る。受信レベル検出部62は受信した各スロット について受信レベルを検出してチャネル制御部 63に通知する。

チャネル制御部 6 3 は第 6 図に示す処理を実行する。 同図中、ステップ 7 0 では希望差地局 1 1

D/Uが基準値未満であれば妨害波の影響が大きいためステップ 7 7 で希望波のスロットR。の適信チャネル周波数 f. を他の周波数に変更するよう希望基地局 1 1 に要求する要求信号をスロット送信部 6 4 より送出し、ステップ 7 0 に移行する。

これによって妨害被の影響が大きな場合には希望被のスロットR,の周被数が妨害被スロットR,「の周被数が妨害被スロットR,」、R,「の周被数f,と異なるよう変更され、希望被のスロットと同一周被数のスロットの妨害故による干渉が防止される。この実施例では空きスロット X で妨害被のスロットR。」、

ド: スペを左四りつま地局21,31の制御用チャネル開放数fb.fcの受信レベルを検出するため通信用受信機の他に妨害波受貨レベル検出用の受信機を設ける必要がない。

(発明の効果)

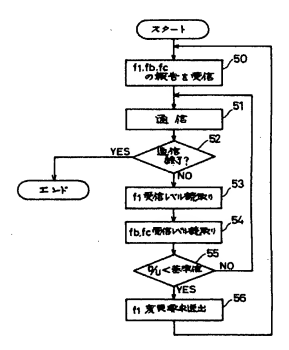
上述の如く、本発明の同一周放数干渉防止方法 は請求項(I)の構成において、妨害故の受信レベル を簡易構成で検出でき、かつ、各基地局より誤り 率検出用很号を送信する必要がなく、妨害彼による干渉を簡易構成で防止でき、実用上きわめて有用である。

また、請求項(2)の構成において、妨害被受借レベル検出用の受信機を必要とせず、更に簡易構成とすることができ、実用上きわめて有用である。

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明方法の回線構成図、第2図、第5回夫々は本発明方法の移動局の干渉防止部の各実施例のプロック図、第3図、第6図夫々は第2図、第5図夫々の割御部の実行する処理のフローチャート、第4回は各基地局及び移動局のTDMAタイムスロットを説明するための図である。

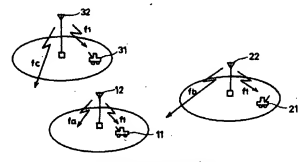
11,21,31…移動局、12,22,32 …蓋地局、40…通信レベル検出部、42,63 …チャネル制御部、43…干渉レベル検出部、 44…送信部、50~56,70~77…ステップ、80…スロット判断部、62…受信レベル検 出部、64…スロット送信部。



第2四の干渉防止却の実行する処理のフローチャート

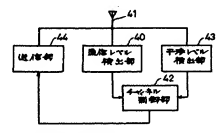
第 3 図

月期平4-3535(**5**)

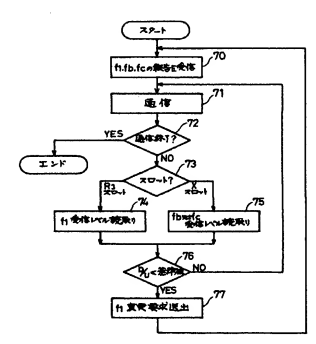


本売明才法の回席構成団

第 1 図



参加局の干売防止卵のプロック図 第 2 図



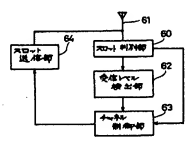
第5回の干渉防止部の実行する処理のフローチャート

第6図

- (A) fa ·· CaR1R2 CaR1R2 ·· (E) fc ·· CcRf Rf Cc Rf Rf ··
- (B) f1 ... R3 R4 R5 R5 R4 R5 ... (F) f1 ... R5 R6 R5 R5 R6 R5 ...
- (D) to ... R1 R1 R1 R1 R1 R1 R1

TDMAタイムスロットを説明するための図

第 4 图



移動局の平序防止部のプロ+7図 第 5 図

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

□ BLACK BORDERS
□ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
□ FADED TEXT OR DRAWING
□ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
□ SKEWED/SLANTED IMAGES
□ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
□ GRAY SCALE DOCUMENTS
□ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
□ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
□ OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.